



TITLE:

# Lubin-Tate群の指数級数と $p$ 進補間 (代数的数論 : 最近の進展とその背景)

AUTHOR(S):

白谷, 克巳; 今田, 恒久

---

CITATION:

白谷, 克巳 ...[et al]. Lubin-Tate群の指数級数と $p$ 進補間(代数的数論 : 最近の進展とその背景). 数理解析研究所講究録 1993, 844: 74-78

ISSUE DATE:

1993-06

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/83602>

RIGHT:

## Lubin-Tate 群の指数級数と $p$ 進補間

九大・理 白谷 克巳 (Katsumi SHIRATANI)

九大・理 今田 恒久 (Tsunehisa IMADA)

### § 1. 有理 $p$ 進数体の Lubin-Tate 群

$F(X, Y) \in \mathbb{Z}_p[[X, Y]]$  を有理  $p$  進数体  $\mathbb{Q}_p$  の 1 つの Lubin-Tate 群とする. 即ち  $\pi = p\varepsilon$ ,  $\varepsilon \in \mathbb{Z}_p^\times$  を素元,  $f(X) \equiv \pi X \pmod{\deg 2}$ ,  $f(X) \equiv X^p \pmod{p}$  なる Frobenius 級数  $[\pi]_F(X) = f(X) \in \mathbb{Z}_p[[X]]$  に対し  $f \circ F = F \circ f$  で一意に定まる形式群とする.

height 1 の  $\mathbb{Z}_p$  上の 1 次元形式群はすべて Lubin-Tate 群である.

特に,  $f(X) = \pi X + X^p$  から生ずる Lubin-Tate 群を基本 Lubin-Tate 群  $\xi(X, Y)$  という.

乗法群  $G_m(X, Y) = (1+X)(1+Y)-1$  は,  $\mathbb{Q}_p$  の  $[p]_{G_m}(X) = (1+X)^p - 1$  から生ずる Lubin-Tate 群で, 局所類体論 [1] により,  $G_m(X, Y)$  と  $F(X, Y)$  は,  $\mathbb{Q}_p$  の最大不分岐拡大  $K$  の完備化  $\bar{K}$  の整数環  $O_{\bar{K}}$  上で同型である. 即ち  $\phi(X) = \kappa^{-1}X + \cdots \in XO_{\bar{K}}[[X]]$ ,  $\kappa \in O_{\bar{K}}^\times$  があって

$$\phi : G_m \xrightarrow{\sim} F.$$

$F$  の対数級数  $\lambda_F : F \xrightarrow{\sim} G_a$  (加法群), 指数級数  $e_F : G_a \xrightarrow{\sim} F$  で  $\lambda'_F(0) = e'_F(0) = 1$  となるものをとる.

$\mathbb{Q}_p$  の代数的閉包の完備化  $\mathbb{C}_p$ ,  $\mathbb{C}_p$  の整数環を  $O$  として  $h(X) \in O((X))^\times$  を任意にとり

$$\frac{Xh'(e_F(X))}{\lambda'_F(e_F(X))h(e_F(X))} = e^{B(F,h)X} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n(F,h)}{n!} X^n$$

で, 数  $B_m(F, h) \in \mathbb{C}_p$  を定義する.

$h$  の選び方でこれは既知の色々な数を含む.  $c \in \mathbb{Z}_p^\times$ ,  $c \neq 1$  をとって  $X$  を  $cX$  にかえると  $H_c(e_F(X), h) = e^{B(F,h)cX} - e^{B(F,h)X} \in XO[[e_F(X)]]$  がすぐ分かるから  $e_F(X) = \phi(e^{\kappa X} - 1)$  を代入して,  $e^{\kappa X} - 1$  で展開する.

従って,  $\alpha_i(h, c) \in O$  があって

$$H_c(e_F(X), h) = X \sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i(h, c) \sum_{j=0}^i \binom{i}{j} (-1)^{i-j} e^{j\kappa X}$$

が得られ, 係数を比較すると

$$(c^m - 1) \frac{1}{m} B_m(F, h) = \sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i(h, c) \Delta^i 0^{m-1} \kappa^{m-1},$$

$$\Delta^i 0^{m-1} = \sum_{j=0}^i \binom{i}{j} (-1)^{i-j} j^{m-1}.$$

これから色々な Kummer 合同式が得られる.

## § 2. $p$ 進補間

さて,  $\zeta$  を 1 の原始  $p$  乗根とすると  $v = \phi(\zeta - 1)$  は  $F$  の真の  $\pi$  分点で

$$e_F(X) +_{\substack{+ \\ F}} [\nu]_F(v) = \phi(\zeta^\nu e^{\kappa X} - 1) \quad (\nu = 1, 2, \dots, p).$$

従って

$$H_c(e_F(X), h) - \frac{1}{p} \sum_{\gamma \in \Lambda_{F,1}} H_c(e_F(X) +_{\substack{+ \\ F}} \gamma, h)$$

は, 上記第 2 項の和で,  $(j, p) = 1$  なる条件の  $j$  についての和となる. ここで,  $\Lambda_{F,1} = \{\gamma \in \mathbf{C}_p; [\pi]_F(\gamma) = 0\}$ .

一般に  $h(X) \in O((X))$  に対し Coleman ノルム作用素  $Nh(X) \in O((X))$  が定義され,

$$(Nh)([\pi]_F(X)) = \prod_{\gamma \in \Lambda_{F,1}} h(X +_{\substack{+ \\ F}} \gamma).$$

$h(X) \in O((X))^\times$  なら  $Nh(X) \in O((X))^\times$  である.

これを対数微分とすると

$$\frac{\pi(Nh)'([\pi]_F(X))}{\lambda_F'([\pi]_F(X))(Nh)([\pi]_F(X))} = \sum_{\gamma \in \Lambda_{F,1}} \frac{h'(X_F^+ \gamma)}{\lambda_F'(X_F^+ \gamma) h(X_F^+ \gamma)}.$$

$X$ に  $e_F(X)$  を代入して,  $X$ をかけると  
上記は

$$H_c(e_F(X), h) - \frac{1}{p} H_c(e_F(\pi X), Nh)$$

に等しいから

$$\begin{aligned} & (c^m - 1) \left\{ \frac{1}{m} B_m(F, h) - \frac{1}{p} \pi^m \frac{1}{m} B_m(F, Nh) \right\} \\ &= \sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i(h, c) \sum_{(j,p)=1} \binom{i}{j} (-1)^{i-j} j^{m-1} \kappa^{m-1}. \end{aligned}$$

さて, 同型  $\phi(X) = \kappa^{-1}X + \dots$  は, 素元  $\pi = p\varepsilon, \varepsilon \in \mathbf{Z}_p^\times$  に対し  $\varepsilon = \kappa^{1-\sigma}$  なる  $\kappa \in O_{\bar{K}}^\times$  でとれる [1].  $\sigma$  は  $\bar{K}/\mathbf{Q}_p$  の Frobenius 自己同型である. 従って,  $\kappa \equiv \kappa_0 \pmod{p}$ ,  $\kappa_0 \in K$ ,  $f = [\mathbf{Q}_p(\kappa_0) : \mathbf{Q}_p]$ ,  $q_0 = p^f$ ,  $e_0 = p-1$  または  $2, d = (p-1, \frac{q_0-1}{p-1})$  とおくと,  $\kappa = \omega(\kappa) < \kappa >$ ,  $< \kappa > \equiv 1 \pmod{p}$ ,  $\omega(\kappa)^{e_0 d} = 1$  が分かる. このとき  $f$  は  $\kappa_0$  に依存するから最小の  $f$  をとる.

そこで, 普通の場合 ( $\kappa = 1$  の場合) より粗い点で上の数を補間する  $\mathbf{Z}_p$  上の連続関数 ( $s \neq 1$ ) が作られる.

定理 1.  $\mathbf{Z}_p$  上の局所解析的関数  $\zeta_p(s, F, h)$  ( $s \neq 1$ ) があって, 正整数  $m \equiv 0 \pmod{e_0 d}$  に対し

$$\zeta_p(1-m, F, h) = -\frac{1}{m} \{ B_m(F, h) - p^{m-1} \varepsilon^m B_m(F, Nh) \}$$

となる.

Lichtenbaum([4]) は, 虚数乗法をもつ  $\mathbf{Z}$  上の楕円曲線  $E$  から生ずる形式群  $F = \hat{E} = \xi$ ,  $\pi = p\varepsilon$ ,  $h(X) = X$  の場合である.

$\chi$  を導手  $f$  の Dirichlet 指標とすると, 各  $i$ ,  $1 \leq i \leq f$ , に対し  $h_i(X) \in O((X))^\times$  を定め,  $h(X) = \prod_{i=1}^f h_i(X)$  とおく. 一般 Bernoulli 数,  $p$  進  $L$  関数の拡張も

$$e^{B(F, h, \chi)X} = \frac{\chi(-1)}{\tau(\bar{\chi})} \sum_{i=1}^f \bar{\chi}(i) e^{B(F, h_i)X}$$

$$L_p(s, F, h, \chi) = \frac{\chi(-1)}{\tau(\bar{\chi})} \sum_{i=1}^f \bar{\chi}(i) \zeta_p(s, F, h_i)$$

で定義するとよい.  $\tau(\bar{\chi})$  はガウス和である.

### § 3. $s = 1$ の値

これらの関数の  $s = 1$  での留数または値も容易に計算されて次の様になる.

定理 2.  $h(X) = X^l h_1(X)$ ,  $h_1(X) \in O[[X]]^\times$ ,  $l \geq 0$  とする.

$$l \neq 0 \text{ なら } \lim_{s \rightarrow 1} (s-1) \zeta_p(s, F, h) = l(1 - \frac{1}{p}),$$

$$l = 0 \text{ なら } \zeta_p(1, F, h) = -\log h(0) + \frac{1}{p} \log Nh(0).$$

証明は,  $\log e_F(X)$  及び  $\log h(e_F(X))$  を  $X$  のべきに展開して, 両辺を微分し,  $X$  をかけ係数を比較する. そして, 例えば  $l = 0$  のときには

$$\zeta_p(1, F, h) = \lim_{\substack{|m| \rightarrow 0 \\ m \equiv 0 \pmod{e_0 d}}} \zeta_p(1-m, F, h) = -\lim_{\rho \rightarrow \infty} \frac{1}{p^\rho e_0 d} B_{p^\rho e_0 d}(F, h)$$

$\lim_{\rho \rightarrow \infty} \kappa^{p^\rho e_0 d} = 1$ ,  $\lim_{\rho \rightarrow \infty} \Delta^i 0^{p^\rho e_0 d} = -\frac{1}{p} \sum_{\nu=1}^p (\zeta^\nu - 1)^i$  に注意してもとにもどすと

$$\zeta_p(1, F, h) = -\log h(0) + \frac{1}{p} \log Nh(0)$$

が得られる.

これは Leopoldt 公式の類似と見做してよい.

- [1] K.Iwasawa, Local class field theory, Oxford Univ. Press, 1986.
- [2] A.Kudo, *On  $p$ -adic Dedekind sums (II)*, Mem. Fac. Sci., Kyushu Univ. **45** (1991), 245-284.
- [3] E.Kummer, *Über eine allgemeine Eigenschaft der rationalen Entwicklungscoefficienten einer bestimmten Gattung analytischer Functionen*, J. reine angew. Math. **41** (1851), 368-372.
- [4] S.Lichtenbaum, *On  $p$ -adic  $L$ -functions associated to elliptic curves*, Inv. math. **56** (1980), 19-55.
- [5] K.Shiratani and S.Yamamoto, *On a  $p$ -adic interpolation of the Euler numbers and its derivatives*, Mem. Fac. Sci., Kyushu Univ. **39** (1985), 113-125.
- [6] K.Shiratani, *On certain values of  $p$ -adic  $L$ -functions*, Mem. Fac. Sci., Kyushu Univ. **28** (1974), 59-82.
- [7] K.Shiratani and T.Imada, *The exponential series of the Lubin-Tate groups and  $p$ -adic interpolation*, Mem. Fac. Sci., Kyushu Univ. **46** (1992), 351-365.